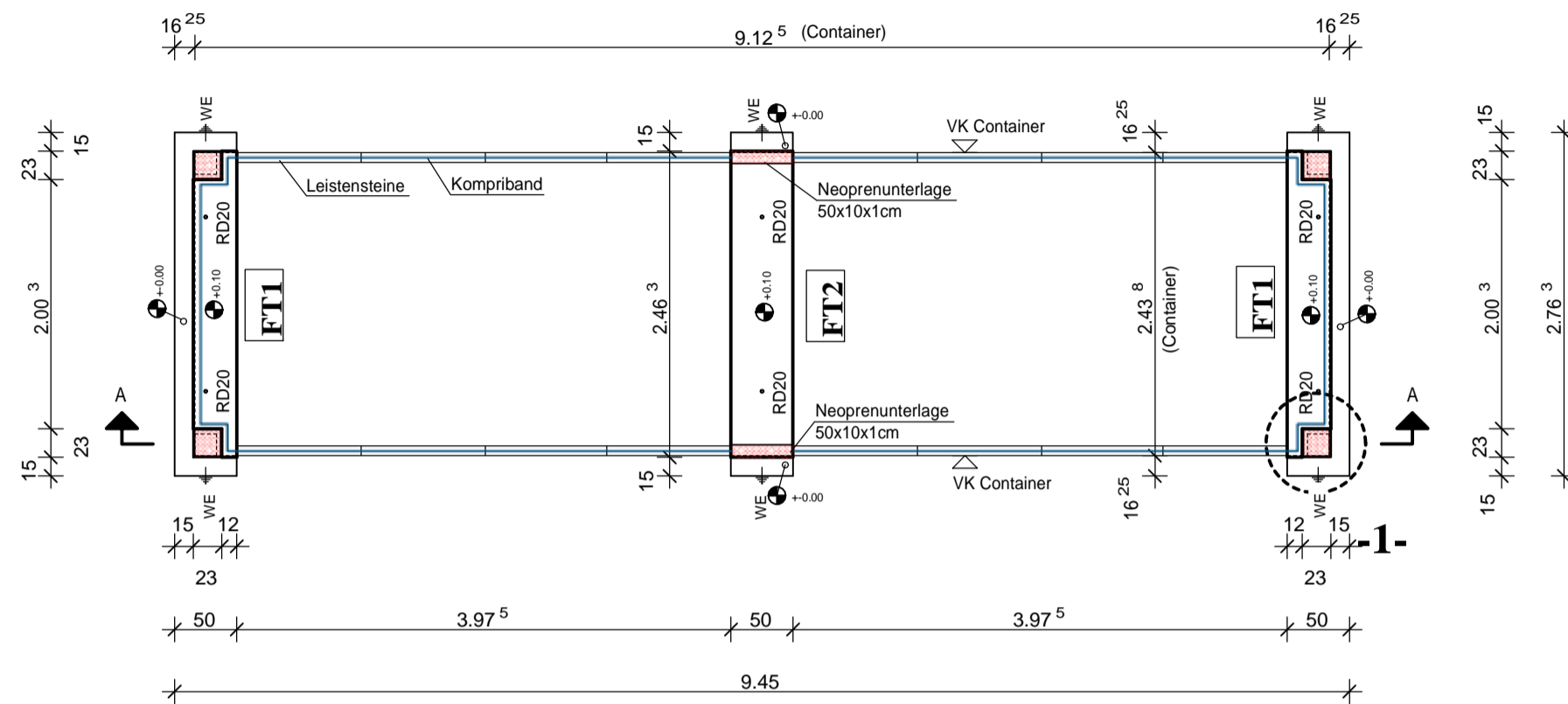
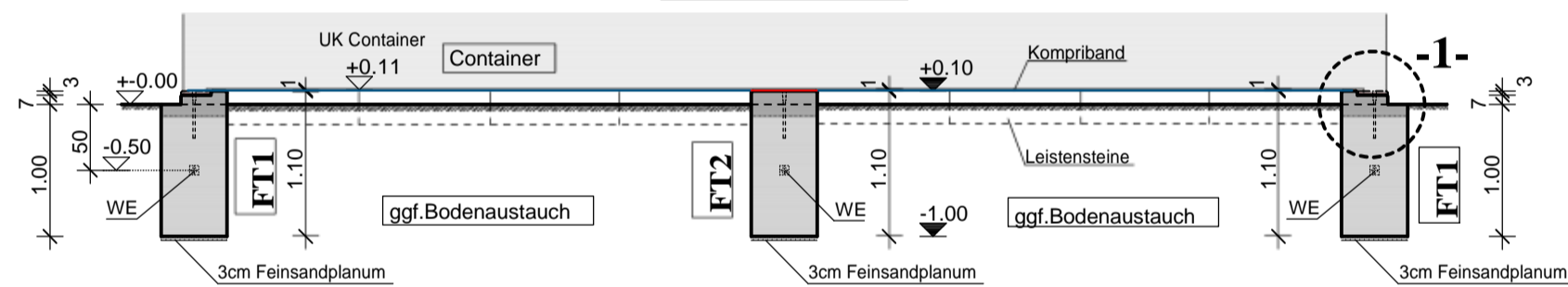


VERTEILER						
Empfänger	dwg	pdf	plott	Anz.	Index	Datum
Wiesensee		x			VZ	21.06.13
Wiesensee		x			VZ-a	01.07.13
Wiesensee		x			VZ-b	03.07.13
Wiesensee		x			c	14.08.13

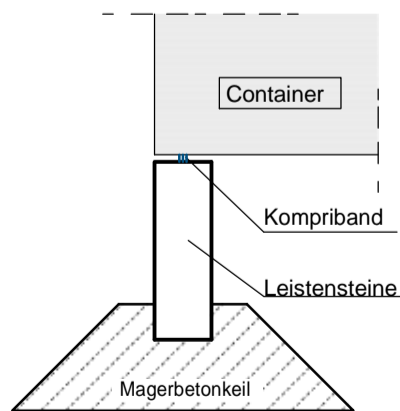
Grundriss Fundamente für Notstromcontainer M 1:50



Schnitt A-A M 1:50

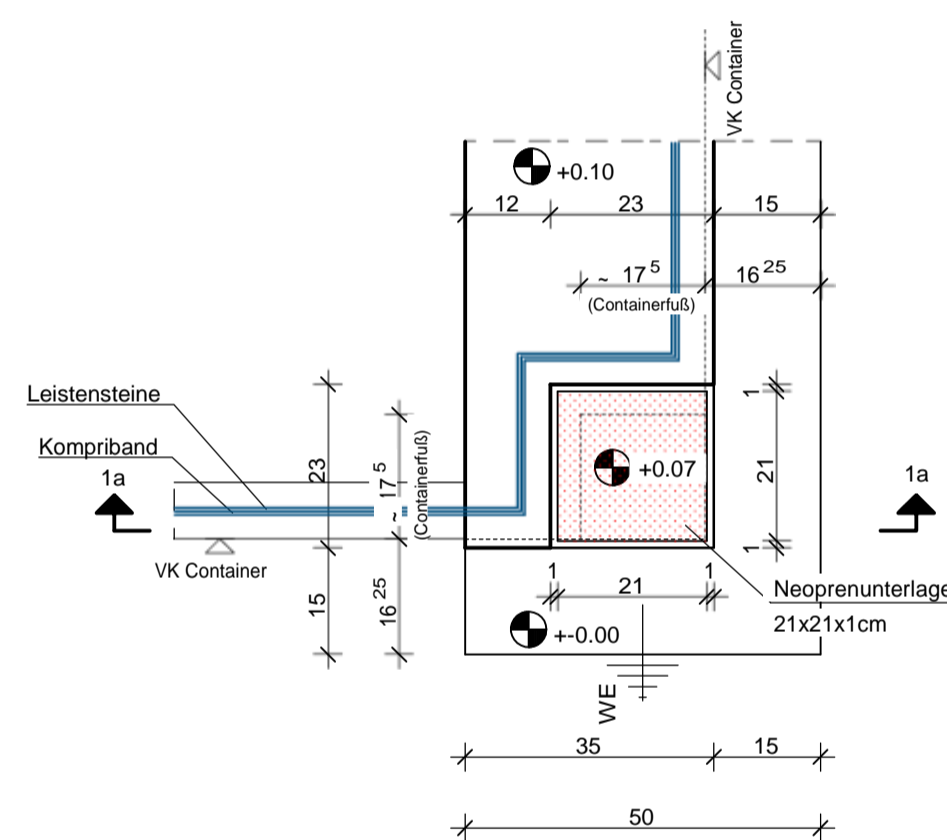


Schnitt 1b-1b

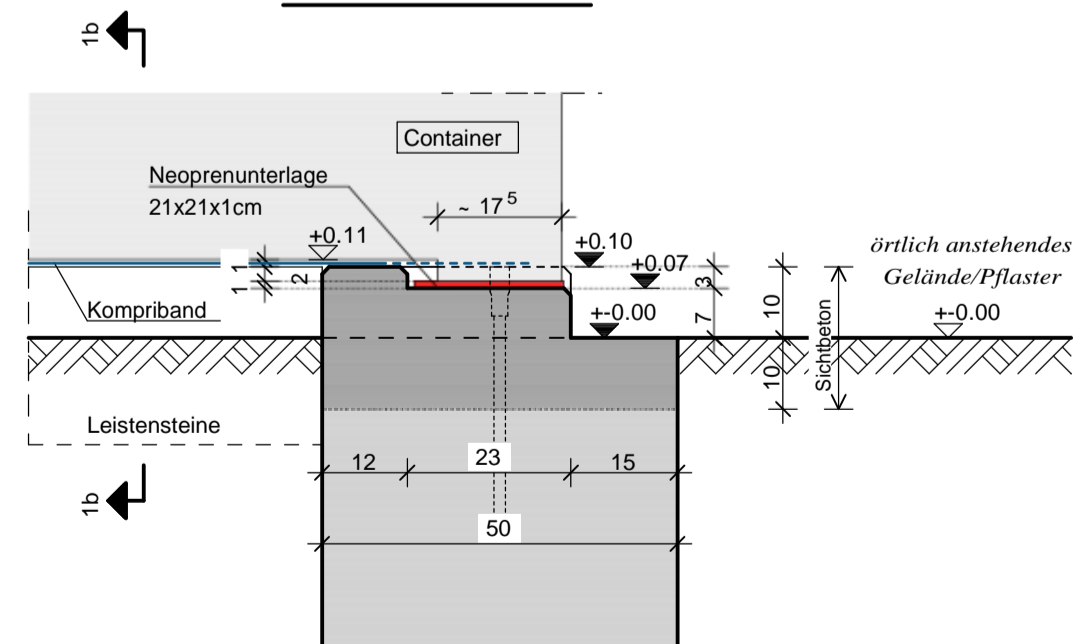


Detailpunkt -1- M 1:10

Grundriss



Schnitt 1a-1a



BETONVOLUMEN / -GEWICHT					
Pos-Nr	Stück	Bezeichnung / Abmessungen	Vol. (m³)	RW (kg/m³)	Gewicht (kg)
FT1	2x	Streifenfundament außen	1,47	2,5	3,68
FT2	1x	Streifenfundament innen	1,51	2,5	3,78

LEGENDE

- Stb.-Bauteile - Fertigteil
- Stb.-Bauteile - Fertigteil - Sichtbeton

HINWEISE FÜR DIE BAUAUSFÜHRUNG

- Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten, die Maße zu überprüfen und Unstimmigkeiten unverzüglich dem Aufsteller mitzuteilen.
- Alle sichtbaren Kanten mit Dreikantleisten 1,0 cm brechen!
- Alle sichtbaren Beton-Flächen sind in Sichtbetonqualität herzustellen!
- Alle Einbauteile sind elektrisch leitend an die Bewehrung anzuschließen oder zu verschweißen.
- Die gesamte Stahl-Armierung ist elektrisch leitend zu verschweißen und an die Erdungsanschlüsse anzuschließen. Vor dem Betonieren ist die Erdung/Fundament - Erder usw. zur Abnahme anzumelden.

BETONEIGENSCHAFTEN			
	Wände und Sohle		Betonst.
Betonfestigkeit	C35/45		B 500
Expositionskl.	XC4, XF1, WF		S+M (A)

c	Erdung ergänzt	14.08.13	SH
b	Containerbreite und Fundamentlängen	03.07.13	Sch
a	Höhenkoten OKG=+0.00	01.07.13	Sch

ÄNDERUNGEN



Wiesensee GmbH & Co. KG, Dorfstr. 5, 29378 Wittingen
 Fon: 05836 - 977 0, Fax: - 977 99
 Koordination : Herr Kallier

TRAGWERKSPLANUNG

Lepke Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
 Am Blankenmoor 11, 38518 Gifhorn
 Pelzhausstraße 21, 33102 Paderborn
 Fon: 05251 - 390 53 26
 www.lepke-ig.de
 g@lepke-ig.de
 pb@lepke-ig.de

BAUHERR TenneT TSO GmbH
 Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte

PLANUNG TenneT TSO GmbH
 Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte

BAUVORHABEN UJW Ganderkesee

DARSTELLUNG Übersichtsplan
 Fundament für Notstromcontainer

GEZEICHNET	21.06.13/Sch	GEÄNDERT	14.08.13/Sch	PLAN GR	A2
PROJEKT	12094	MAßSTAB	1: 50	PLAN NR	800c